

# Содержание

<b>Производительность</b> .....	3
<b>Онлайн</b> .....	3
Процессоры и память .....	3
Топ 30 процессов .....	4
Устройства .....	4
<b>Статистика</b> .....	5
Процессоры и память (статистика) .....	5
Статистика HTTP .....	5
Сетевые интерфейсы dna .....	6
<b>Статистика NAT</b> .....	6
Топ пулов .....	7
Адреса .....	7
Общий статус .....	7



# Производительность

Для перехода к разделу Производительность откройте меню Управление DPI и нажмите на Производительность.



Раздел содержит 3 подраздела:

- **Онлайн** - отображается текущее состояние в реальном времени
- **Статистика** - отображаются накопленные статистические данные за период
- **Статистика NAT** - отображаются накопленные статистические данные за период

## Онлайн

В данном разделе отображается текущее состояние производительности DPI в реальном времени.

Имеется возможность переключаться между 2-мя закладками:

- **Процессоры и память** - отображается нагрузка на процессоры и память
- **Топ 30 процессов** - выводится список TOP 30 процессов
- **Устройства** - выводится список устройств со сведениями

## Процессоры и память



## Топ 30 процессов

Онлайн Статистика Статистика NAT

Top 30 процессов

Id процесса	Процесс	CPU %	RAM %	Res	Virt
1305	fastdp+	32.7	50.5	3.8g	73.0g
943	tuned	2	0.4	31972	497196
629	systemd+	1	1.5	113840	225948
919	systemd+	1	0.1	9540	92308
1	systemd	0	0.2	13464	175248
2	kthreadd	0	0	0	0
3	rcu_gp	0	0	0	0
4	rcu_par+	0	0	0	0
6	ikworker+	0	0	0	0
9	mm_perc+	0	0	0	0
10	ksoftirq+	0	0	0	0
11	rcu_sch+	0	0	0	0
12	migrat+i	0	0	0	0
13	watchdog+	0	0	0	0
14	crashr0	0	0	0	0
15	crashr1	0	0	0	0
16	watchdog	0	0	0	0

## Устройства

Онлайн	Статистика	Статистика NAT	
Приоритеты и правила			
Top 100 приоритетов			
Устройства	Состояние	Down	Up
03:00.0 - 04:00.0	03:00.0	count=0, last n/a (0 ticks)	count=1, last 2022/05/06 18:50:37, -77:29:54.384 (106739006160 ticks)
	04:00.0	count=0, last n/a (0 ticks)	count=1, last 2022/05/06 18:50:35, -77:29:56.263 (102982165752 ticks)

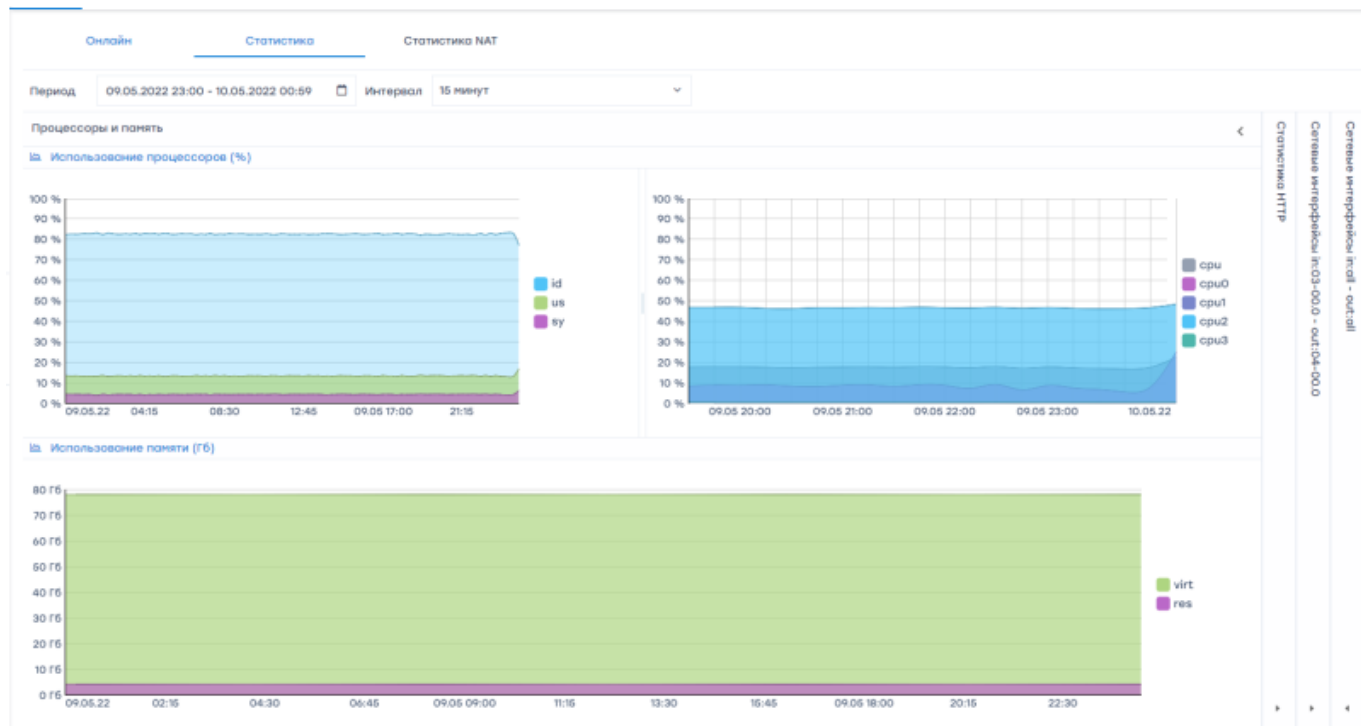
## Статистика

В данном разделе отображается накопленная статистика за период. Можно изменять период и интервал отображения данных.

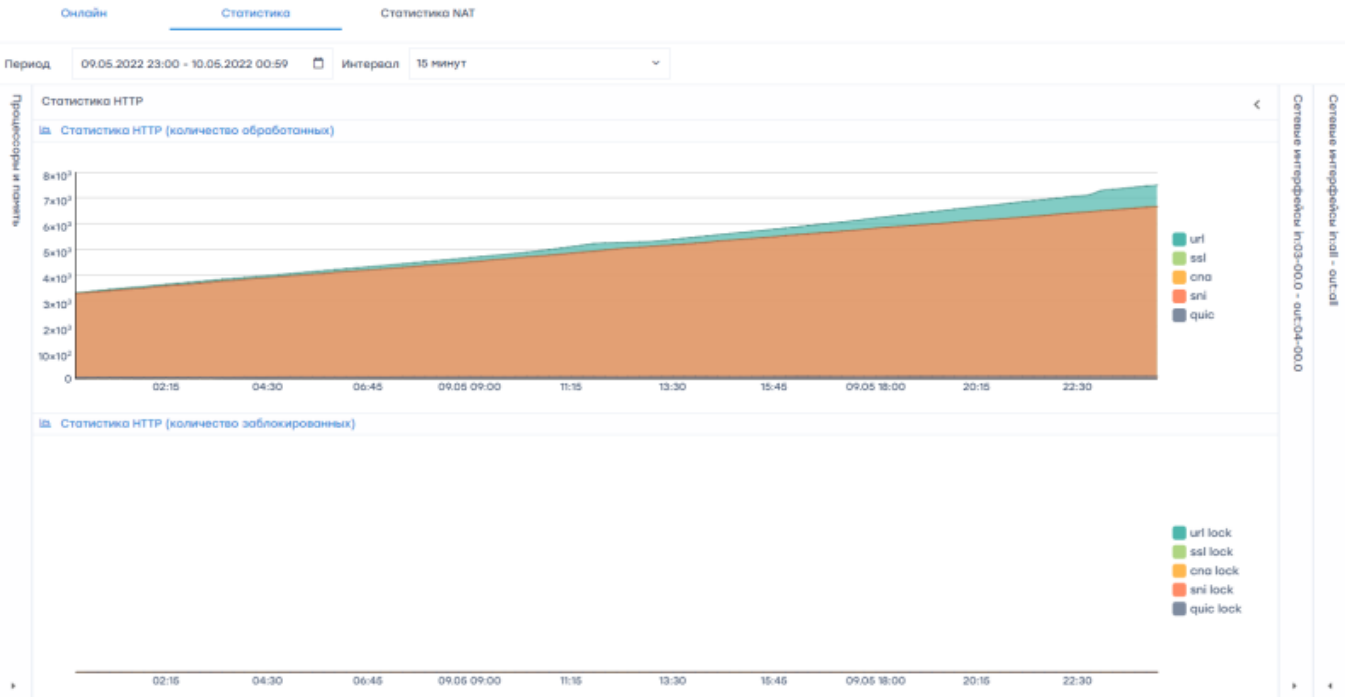
Имеется возможность переключаться между закладками:

- [Процессоры и память \(статистика\)](#) - отображается статистика по нагрузке на процессоры и память
- [Статистика HTTP](#) - выводится статистика обработанных и заблокированных HTTP запросов
- [Сетевые интерфейсы dna](#) - статистика траффика на интерфейсах

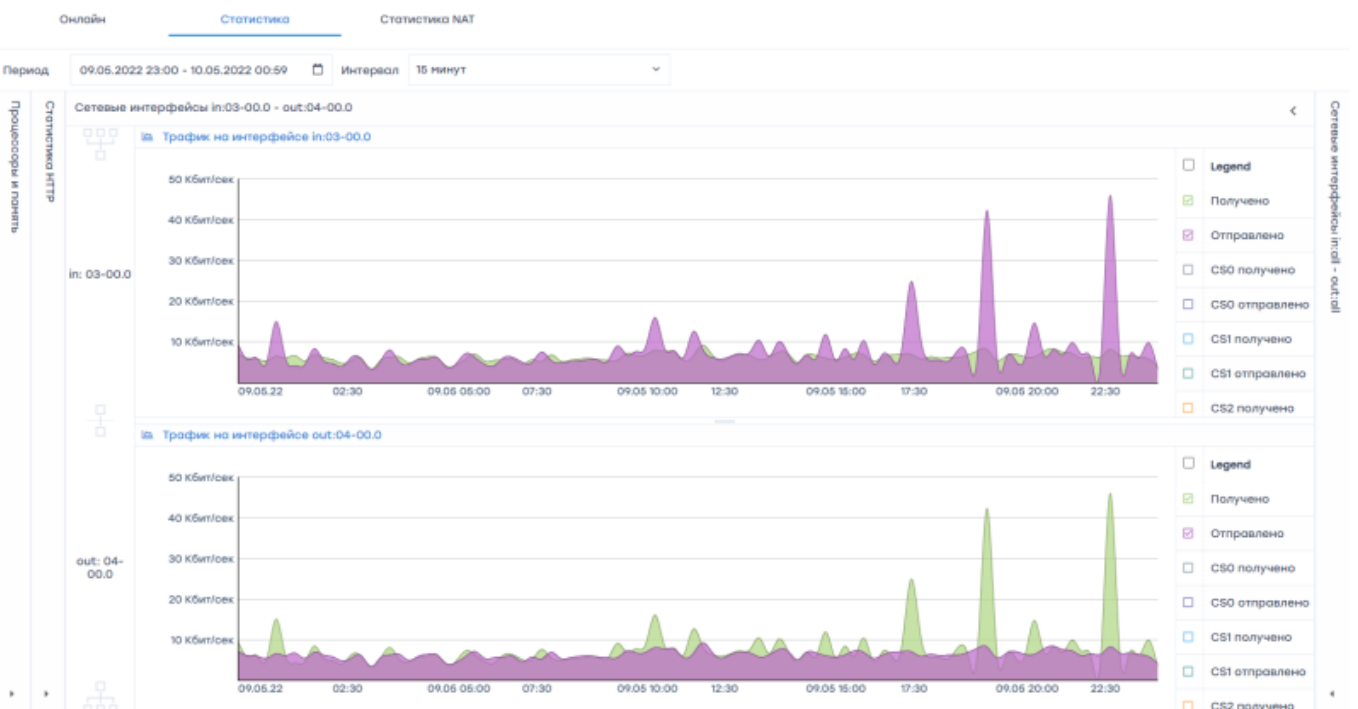
## Процессоры и память (статистика)



## Статистка HTTP



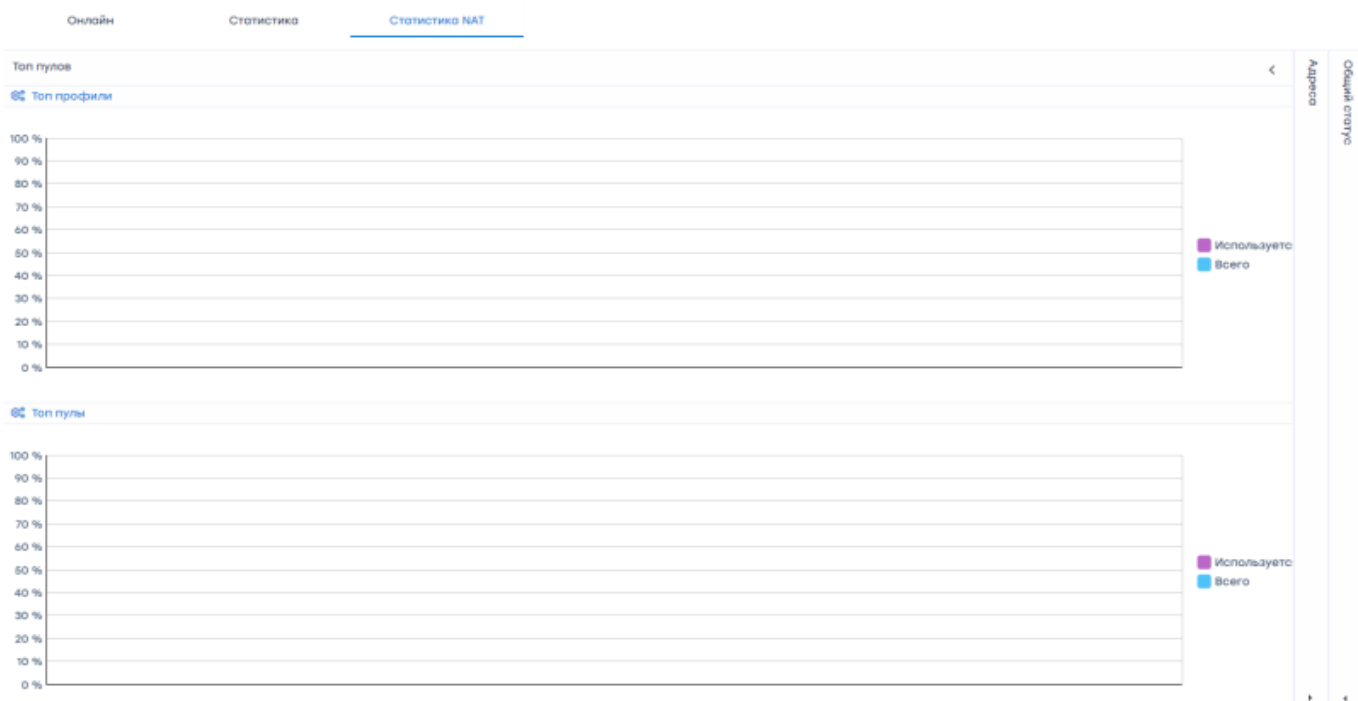
## Сетевые интерфейсы dna



## Статистика NAT

- Топ пультов
  - Адреса
  - Общий статус

## Топ пулов



## Адреса

Онлайн Статистика Статистика NAT

Топ пулов Адреса

Статус

Профили	Протокол	Номер потока	IP маска	IP	Порты	Используется портов	Используется
	Q_Фильтр	Q_Фильтр	Q_Фильтр	Q_Фильтр	Q_Фильтр	Q_Фильтр	Q_Фильтр

На странице 100

Общий статус

## Общий статус

